

# 通燕高速北关立交改造工程（初步设计、施工图设计）

## 中标候选人公示名称

（招标项目编号：S110000A001044007001）



公告开始时间：2026-06-23 09:30

公告结束时间：2026-06-25 17:00



通燕高速北关立交改造工程（初步设计、施工图设计）（招标项目编号：招  
标项目编号），建设单位名称：北京市首都公路发展集团有限公司，建设地点：  
北京市-市辖区-通州区，评标日期：2026-06-05，经评标委员会评审，确定 001  
通燕高速北关立交改造工程（初步设计、施工图设计）的中标候选人，现公示如  
下：

### 一、中标候选人

001 通燕高速北关立交改造工程（初步设计、施工图设计）：

#### （一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	92.25
2	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	83.60
3	中冶京诚工程技术有限公司	82.60

#### （二）中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

排序	中标候选人名称	项目 负责人姓 名	证书名称及编 号	业绩
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	汤弘	高级工程师 （教授级） ZGA22000731	1. 京台高速公路（北京段）工程设计 2. 兴延高速公路工程 3. 延崇高速公路（北京段）工程设计第1标段 4. 京哈高速公路（东五环~东六环）加宽改造工程（初步及施工图设计） 5. 京雄高速公路（北京



				段)工程(初步及施工图设计) 6. 国道 109 新线高速(西六环路市界段)工程第 1 标段(初步及施工图设计)
2	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	任国杰	正高级工程师 1191410	1. 东莞市北环高速公路勘察设计 2. 东莞市东深一级公路改扩建工程勘察设计 3. 醴陵至攸县高速公路 2 合同段(醴陵至茶陵)高速公路两阶段勘察设计 4. 广州至乐昌高速公路工程勘察设计 5. 广东省广佛肇高速公路肇庆至大旺至封开口段初步勘察设计(第 A3 合同段) 6. 仁深高速公路新丰至博罗段工程勘察设计(A1 合同段) 7. 怀集至阳江港高速公路怀集至郁南段工程勘察设计第 A2 合同段 8. 汕昆高速公路英德至怀集段工程勘察设计(第 A2 合同段) 9. 龙塘至琅塘高速公路第 3 合同段设施施工总承包 10. 长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南段改扩建勘察设计(SJZ2 标段) 11. 固始至豫皖省界高速公路勘察设计 12. 沁阳至伊川高速公路项目勘察设计 13. 周口至平顶山高速公路临颍至襄城段工程勘察设计

				14. 沿太行高速焦作段 勘察设计 JZSJ-1 标段
3	中冶京诚工程技 术有限公司	赵旭升	正高级工程师 21A10107066	  <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 新丰县 X262 线沙田至腊坑（从化交界）段改建工程勘察设计</li> <li>2. 贵州三施高速公路工程</li> <li>3. 贵州三荔高速公路工程</li> <li>4. 十堰市武当路复线与三峡路工程 PPP 项目</li> <li>5. G59 呼北高速公路张家界至官庄段工程 PPP 项目勘察设计合同 ZGSJ01-1 段（K0+000 至 K22+290）</li> <li>6. G59 呼北高速公路张家界至官庄段工程 PPP 项目勘察设计合同 ZGSJ01-2 段（K22+290 至 K30+120）</li> <li>7. G59 呼北高速公路新化至新宁段工程 PPP 项目勘察设计合同 XXSJ02-1 段（K44+460 至 K64+710）</li> <li>8. G59 呼北高速公路新化至新宁段工程 PPP 项目勘察设计合同 XXSJ02-2 段（K64+710 至 K89+800）</li> <li>9. 江沪北线高速公路滨江新城互通及连接线项目</li> </ul>

排序	中标候选人名称	其他管理人员姓名	证书名称及编号	业绩
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	应伟强	高级工程师 （教授级） ZGA22002077	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 昌平区定泗路（生命科学园东路~伊水花园东路）改扩建工程</li> <li>2. （北京）承平高速公路（鲍家庄市界-红石门市界）工程</li> </ul>



				3. 宋庄文化区西路(潞苑北大街-潞苑二街)、通运东路(宋庄文化区南街-兆善大街)、通运东路(潞阳大街-潞河湾路)道路工程(初步设计、施工图设计)
		林春梅	高级工程师 S057077	1. 清华大学通州金融发展与人才培养基地周边市政配套工程 2. 通州区商务园滨榆街等5条道路工程设计项目(方案设计、可行性研究报告、施工图设计(含初设)) 3. 永顺街(市场北街-通惠北路)道路工程
		张业兴	工程师 ZGC05129377	1. 清华大学通州金融发展与人才培养基地周边市政配套工程 2. 邢各庄中路(潞苑南大街-京榆旧线)、翟减沟西侧路(潞苑南大街-京榆旧线)、邢各庄中一路(邢各庄北街-京榆旧线)、邢各庄东路(邢各庄北街-京榆旧线)道路工程设计(初步设计、施工图设计) 3. 潞苑五街(通顺路-潞苑西路)道路工程设计(初步设计、施工图设计)
		张力夫	工程师 ZGC05104310	1. 京雄高速公路(北京段)工程(初步及施工图设计) 2. 东六环(京哈高速-潞苑北大街)改造工程(初步及施工图设计)设计合同 3. (保定)雄安北互通式



				立交工程
		詹鹏宇	工程师 ZGC05116087	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 郑州航空港经济综合实验区（郑州新郑综合保税区）南水北调干渠以东区域道路勘察设计（一标段）</li> <li>2. 昌平区回南北路（霍营西路~立汤路）道路工程拆改移工程（设计）建设工程设计</li> <li>3. 涑宝路新线高速道路工程（初步设计、施工图设计）合同</li> </ol>
		郑文豪	工程师 ZGC21076852	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 石家庄正定国际机场迎宾路改造提升建设项目</li> <li>2. 焦万路（阎吕路-良三路）道路工程（初步设计、施工图设计）</li> </ol>
		葛学伟	工程师 ZGB05066518	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 北清路（友谊路-宏福西路）快速化改造工程</li> <li>2. 环淀路（一期）工程设计</li> <li>3. 涑宝路新线高速道路工程（初步设计、施工图设计）合同</li> </ol>
		郅晓薇	工程师 ZGC05097831	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 京港澳高速公路（杜家坎-京冀界段）改扩建工程项目建议书（代可行性研究报告）编制</li> <li>2. 广湛高铁佛山站综合交通枢纽配套工程</li> </ol>
		罗 林	工程师 ZGB12091139	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 河北雄安新雄忻高铁雄安新区地下段相关配套区间工程</li> <li>2. 环景西二路道路工程</li> <li>3. 上庄东路北延（翠湖南路-翠湖北路）道路工程</li> </ol>
2	中交第一公路勘察设计研究院有限	王兵	高级工程师 4171464	广东省潮州至惠州高速公路（A3合同段）工程勘察设计



	公司	刘勇	高级工程师 4181664	1. 环淀路（龙化至同口段）工程勘察设计 2. 门头沟区吕北路（吕家村-北岭村）道路工程施工图设计审查
		刘海	高级工程师 4181655	门头沟区双大路三期（沿河城-大村）道路工程勘察设计
		李海明	高级工程师 4171459	门头沟区双大路三期（沿河城-大村）道路工程勘察设计
		盖轶婷	高级工程师 208420	沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程勘察设计（SJ02合同段）
		单永体	正高级工程师 1190203	沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程勘察设计（SJ02合同段）
		胡蔓宁	正高级工程师 1191479	G80广昆高速公路（粤境）马安至河口段改扩建工程勘察设计（SJA标段）
3	中冶京诚工程技术有限公司	李肇东	正高级工程师 21A10107037	机场辅路（机场道口-大山子桥）道路大修工程设计
		梁鑫磊	高级工程师 22A20107020	G59呼北高速公路新化至新宁段工程PPP项目勘察设计合同XXSJ02-1段（K44+460至K64+710）
		尹瑞	正高级工程师 21A10107044	高阳县环城水系生态综合治理及城区配套基础设施建设项目（环城水系生态综合治理工程）勘察设计
		张杏芳	高级工程师 201507151	安宁庄东路（安宁庄路-北五环）大修工程设计
		张海斌	高级工程师 22A20107014	新余市袁河公园工程设计
		尹力文	高级工程师 21A10107376	高阳县环城水系生态综合治理及城区配套基础设施建设项目（环城水系生态综合治理工程）勘察设计

		廖惠芝	正高级工程师 21A10107067	安宁庄东路(安宁庄路-北五环)大修工程设计
		武立强	高级工程师 20A20107020	安宁庄东路(安宁庄路-北五环)大修工程设计

(三) 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

排序	中标候选人名称	响应情况
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	符合招标文件要求
2	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	符合招标文件要求
3	中冶京诚工程技术有限公司	符合招标文件要求

(四) 中标候选人响应招标文件要求的资质和业绩

排序	中标候选人名称		
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	资质	工程设计综合资质甲级
		业绩	1. 国道 109 新线高速 (西六环路市界段)工程第 1 标段(初步及施工图设计) 2. 京雄高速公路(北京段)工程(初步及施工图设计) 3. 京哈高速公路(东五环-东六环)加宽改造工程(初步及施工图设计)
2	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	资质	工程设计综合资质甲级
		业绩	1. G80 广昆高速公路(粤境)马安至河口段改扩建工程勘察设计(SJA 标段) 2. 全州至容县公路(平南至容县段)PPP 项目施工图勘察设计 3. 沁阳至伊川高速公路项目勘察设计 4. 固始至豫皖省界高速公路勘察设计
3	中冶京诚工程技术有限公司	资质	工程设计综合资质甲级
		业绩	1. G59 呼北高速公路张家界至官庄段工程 PPP 项目勘察设计合同 ZGSJ01-1 段(K0+000 至 K22+290) 2. G59 呼北高速公路张家界至官庄段工程 PPP 项目勘察设计合同 ZGSJ01-2 段(K22+290 至 K30+120) 3. G59 呼北高速公路新化至新宁段工程 PPP 项目勘察设计合同 XXSJ02-1 段(K44+460 至 K64+710)

		4. G59 呼北高速公路新化至新宁段工程 PPP 项目勘察设计合同 XXSJ02-2 段 (K64+710 至 K89+800)
--	--	---

## 二、提出异议的渠道和方式

公示期内，投标人及其利害关系人对本项目的评标结果有异议的，应在中标候选人公示期间内向招标人提出书面异议。联系人：任冬亮，联系方式：

010-67617799-1122，电子邮箱：chelbizbyb@163.com。

被否决的投标人（如有）：无

## 三、其他公示内容

无

## 四、监督部门

本招标项目的监督部门为 北京市规划和自然资源委员会

监督部门电话：010-80858586

## 五、联系方式

招标人：北京市首都公路发展集团有限公司

地址：北京市丰台区六里桥南里甲 9 号首发大厦 A 座

联系人：任冬亮

电话：010-67617799-1122

电子邮件：/

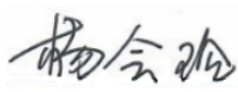
招标代理机构：华杰工程咨询有限公司

地址：北京市朝阳区安苑路世纪兴源大厦 8 层

联系人：杨会玲、葛宇晗

电话：18910522118

电子邮件：chelbizbyb@163.com



## 六、开标、评标情况

001 通燕高速北关立交改造工程（初步设计、施工图设计）

（一）通过资格预审的申请人名单

序号	通过资格预审的申请人名单
/	/

（二）开标记录

序号	投标人	设计费率 (%)	投标工期/服务期 (日历天)	质量标准	拟派项目经理
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	90	90	满足国家、行业及地方相关设计规范标准要求	/
2	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	91.7	90	满足国家、行业及地方相关设计规范标准要求	/
3	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	92	90	满足国家、行业及地方相关设计规范标准要求	/
4	中冶京诚工程技术有限公司	88.8	90	满足国家、行业及地方相关设计规范标准要求	/
5	北京建达道桥咨询有限公司	87	90	满足国家、行业及地方相关设计规范标准要求	/

(三) 评标情况

1、投标文件被否决的投标人名称、否决的原因及其依据

序号	投标文件被否决的投标人名称	否决的原因及其依据
/	/	/

2、评标委员会对投标报价给予修正的原因、依据和修正结果

序号	投标人名称	清算/预算书项目名称	修正内容	修正的原因、依据	修正结果
/	/	/	/	/	/

3、评标委员会成员对各投标人投标文件的评分 (评审)

投标人名称及评分项		专家 1	专家 2	专家 3	专家 4	专家 5	专家 6	专家 7
河南省中工设计研究院集团股份有限公司	技术方案	63.4	63	70.2	66.5	67.5	61.2	70.7
	投标报价	2.66	2.66	2.66	2.66	2.66	2.66	2.66
	商务文件	5	5	5	5	5	5	5

中冶京诚工 程技术有限 公司	技术方案	75	70.5	76.7	71	75	62.5	79.7
	投标报价	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69	4.69
	商务文件	5	5	5	5	5	5	5
北京建达道 桥咨询有限 公司	技术方案	70.4	64	73	70	67	61.4	73.5
	投标报价	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19
	商务文件	5	5	5	5	5	5	5
北京市市政 工程设计研 究总院有限 公司	技术方案	84	78	81.5	87	82.5	78.5	85
	投标报价	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89
	商务文件	5	5	5	5	5	5	5
中交第一公 路勘察设计 研究院有限 公司	技术方案	89	70	78.2	76	76	63.5	76.5
	投标报价	3	3	3	3	3	3	3
	商务文件	5	5	5	5	5	5	5